

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT HIZ VE RENK-1-2023									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
AHSEN R. ÇOBAN					70		12A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 244,188	225,690	1	1	7	116	16291												
	Puanı Hesaplanan:			8	37	568	43688												
	Katılımlar:			9	9	42	597	44863											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 13,56	▲ 13,56	▲ 23,07											
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,83	▲ 0,72											
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,08	▲ 0,08	▼ 1,64											
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,19	▲ 2,19	▲ 2,73											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,17	▲ 2,17	▲ 1,79											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02											
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 6,28	▲ 6,28	▲ 6,91											
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 6,32											
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,03	▼ -0,03	▼ 1,11											
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,06	▼ 1,09											
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,36	▲ 0,36	▲ 1,00											
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,28	▲ 0,28	▼ 3,20											
Toplam:		120	50	19	45,25	38	▲ 21,00	▲ 21,00	▲ 39,49										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		CCEEBCBEDEccDDECECABAbDEEBBAACcDABAaeBDD																	
Cevap Anahtarı		B	CCEEBCBEDEBDDDECECABACDEEBBAACDABACCBD																
TYT Sosyal		bBdcCc BDbCcDE CBED																	
Cevap Anahtarı		B	CBEDCBCDEBADECCEBEDAABECD																
TYT Matematik		B Ee b e Dc d																	
Cevap Anahtarı		B	EADABACDEDEECBEABBDCCDBEECECACEBBDBCCEB																
TYT Fen		ca B E																	
Cevap Anahtarı		B	ECACBBEEEDCABBEBDEC																

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

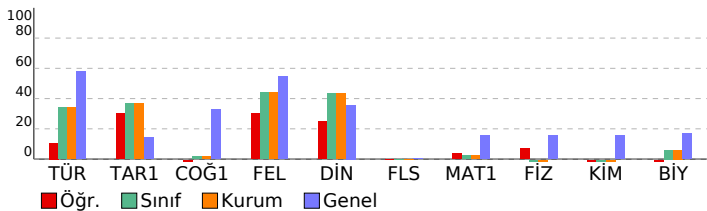
■ Genel

TYT Türkçe				S D Y B%			
Türkçe							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 2 0 100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				4 3 1 75			
Söz Öbeklerinde Anlam				1 1 0 100			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1 1 0 100			
Düşünceyi Geliştirme Yolları				2 2 0 100			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				1 0 1 0			
TAMLAMALAR				1 1 0 100			
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100			
Ses Olayları				1 1 0 100			
Karma Dil Bilgisi				2 2 0 100			
Yazım Kuralları				2 2 0 100			
Sözcük Türleri Karma				1 0 1 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				10 8 2 80			
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 1 0 100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				4 4 0 100			
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100			
Paragrafa Cümle Ekleme				1 1 0 100			
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1 0 1 0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100			
TYT Sosyal				S D Y B%			
Tarih-1							
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1 1 0 100			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;				1 0 1 0			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1 0 1 0			
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.				1 0 1 0			
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.				1 1 0 100			
Coğrafya-1				S D Y B%			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 1 0 100			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 1 0 100			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1 0 0 0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 0 1 0			
Felsefe				S D Y B%			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 1 0			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				1 1 0 100			
Felsefenin anlamını açıklar.				1 0 0 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				S D Y B%			
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1 1 0 100			
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli)				S D Y B%			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
TYT Matematik				S D Y B%			
Matematik-1							
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4 0 1 0			
Sayı Kümeleri				3 1 0 33			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2 1 0 50			
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0			
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1 0 0 0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7 0 2 0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0			
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1 0 1 0			
Önermeler ve Bileşik Önermeler				1 0 0 0			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0			
Dik üçgende dar açılırların trigonometrik oranlarını hesaplar.				1 0 0 0			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2 0 0 0			
Özel Dörtgenler				1 0 0 0			
Çokgenler				1 0 0 0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2 0 0 0			
TYT Fen				S D Y B%			
Fizik							
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0			
Elektrik Devreleri				1 0 1 0			
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1 0 0 0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0			
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri				1 0 0 0			
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0			
Kimya				S D Y B%			
Kimyanın Sembolik Dili				1 0 0 0			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1 0 0 0			
Katalırların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1 0 0 0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1 0 0 0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.				1 0 0 0			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0			
Biyoloji				S D Y B%			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1 0 0 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 1 0 100			
Mayozu açıklar.				1 0 0 0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0			
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.				1 1 0 100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA TECEN				67		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,983	225,690	8	8	34	552	42102
	Puanı Hesaplanan:		8	37	568	43688	
Katılımlar:			9	9	42	597	44863

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	19	4,25	11	▼ 13,56	▼ 13,56	▼ 23,07
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,83	▼ 1,83	▲ 0,72
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,64
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,19	▼ 2,19	▼ 2,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,17	▼ 2,17	▼ 1,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▼ 6,28	▼ 6,28	▼ 6,91
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 6,32
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,03	▲ -0,03	▼ 1,11
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,06	▼ -0,06	▼ 1,09
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,36	▼ 0,36	▼ 1,00
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,28	▼ 0,28	▼ 3,20

Toplam:		120	18	38	8,50	7	▼ 21,00	▼ 21,00	▼ 39,49
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CCc d eB be dCb acc dAec bCdAeBcDac							
Cevap Anahtarı	A	CCEEEBCBDEDEDEDEBECCACABBEDEABAADCAACBDDCB							
TYT Sosyal		B ebCaaeadABab eaBCd							
Cevap Anahtarı	A	BCDECDBCBEABCEDEADBCEBADEC							
TYT Matematik		A e E b							
Cevap Anahtarı	A	AEADCBAEDECCEEDBAEBDCDBCEBECEEFACBBBDCCBCBE							
TYT Fen		Cb d e b c							
Cevap Anahtarı	A	CECBABEEEADCBDBDBECE							



TYT HIZ VE RENK-1-2023	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	3	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	5	30
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bir konuyla ilgili felsefî sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

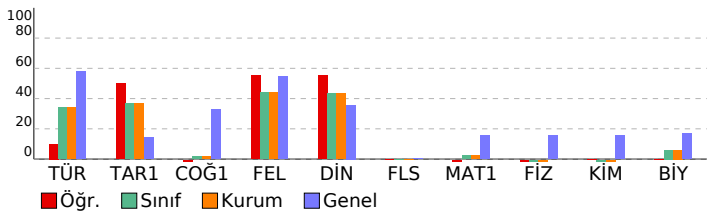
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B5%</b>
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B5%</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B5%</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğini önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK				29		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,295	225,690	7	7	33	545	41713
	Puanı Hesaplanan:		8	37	37	568	43688
Katılımlar:			9	9	42	597	44863

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	24	4,00	10	▼ 13,56	▼ 13,56	▼ 23,07
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 0,72
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,64
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,19	▲ 2,19	▲ 2,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 2,17	▲ 1,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 6,28	▲ 6,28	▲ 6,91
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,89	▼ 0,89	▼ 6,32
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,03	▼ -0,03	▼ 1,11
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,06	▼ 1,09
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,36	▼ 1,00
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,28	▼ 0,28	▼ 3,20

Toplam:	120	19	34	10,50	9	▼ 21,00	▼ 21,00	▼ 39,49
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eCabaa acbBecceEC BdCDEcBedb a Bbddcce							
Cevap Anahtarı	B	CCEEBBCBEDEDBDDECECABACDEEBBAACADABACCBDD						
TYT Sosyal	eBEeC ed d ADEeab DA							
Cevap Anahtarı	B	CBEDCBCBDEBADECCBEDAABECD						
TYT Matematik	e c							
Cevap Anahtarı	B	EADABACDEDEECBEABBDDBEECECACEBBDBCBCCEB						
TYT Fen	e							
Cevap Anahtarı	B	ECACBBEEDCADBEBBDEEC						



TYT HIZ VE RENK-1-2023	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

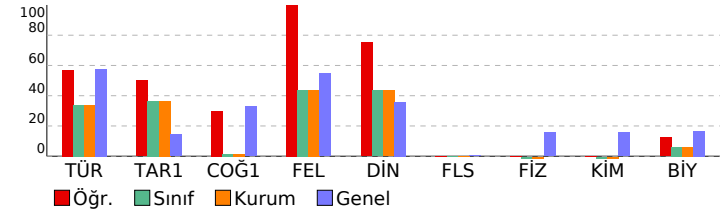
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	2	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	5	10
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bir konuyla ilgili felsefî sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	1	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarları karşılındaki açılarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B5</b>
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B5</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B5</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğini önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT HIZ VE RENK-1-2023										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
EREN KAVİ					71			12A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 215,015	225,690	2	2	13	257	24497													
	Puanı Hesaplanan:			8	37	568	43688													
	Katılımlar:			9	9	42	597	44863												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▲13,56	▲13,56	▼23,07												
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,83	▲1,83	▲0,72												
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲0,08	▲0,08	▼1,64												
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,19	▲2,19	▲2,73												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,17	▲2,17	▲1,79												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02												
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲6,28	▲6,28	▲6,91												
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,03	▲-0,03	▼1,11												
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,06	▲-0,06	▼1,09												
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,36	▲0,36	▼1,00												
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,28	▲0,28	▼3,20												
Toplam:		120	40	15	36,25	30	▲21,00	▲21,00	▼39,49											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		CCEEBCBEb D C CAacDEccaAAceDABbCCeDD																		
Cevap Anahtarı		B	CCEEBCBEDEDBDDECECABACDEEBBAACADABACCBDD																	
TYT Sosyal		CBdeCc BeEBADECCbDA																		
Cevap Anahtarı		B	CBEDCBCBDEBADECCBEDAABECD																	
TYT Fen		Ba																		
Cevap Anahtarı		B	ECACBBEEEDCABBEBDEC																	



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	4	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	8	2	80
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	2	2	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışıını açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğini önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
FATİH ERTEKİN					46		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 141,940	225,690	6	6	32	532	40903		
	Puanı Hesaplanan:		8	37	568	43688			
Katılımlar:			9	9	42	597	44863		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	12	20	7,00	18	▼13,56	▼13,56	▼23,07	
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,83	▲ 0,72	
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,08	▲ 0,08	▲ 1,64	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,19	▼ 2,19	▼ 2,73	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,17	▼ 2,17	▼ 1,79	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02	
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 6,28	▼ 6,28	▼ 6,91	
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 6,32	
Toplam:	120	20	28	13,00	11	▼21,00	▼21,00	▼39,49	
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aC baC Ebd a dbaa de EbBc ACdbABAEcaac							
Cevap Anahtarı		B	CCEEBCBDEDEDDBDDECECABACDEEBBAACADABACCBDD						
TYT Sosyal		eBEeaBedDE CBbbd							
Cevap Anahtarı		B	CBEDCBCBDEBADECCBEDAABEC						
TYT Matematik		B							
Cevap Anahtarı		B	EADABACDEDEECBEABBDCEBEECECACEBBDBCCEB						

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DIN

FLS

MAT1

TYT HIZ VE RENK-1-2023				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	2	25
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	4	60
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Bağlığı	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	0	14
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT HIZ VE RENK-1-2023										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
GÜLSEREN NUR DOĞAN					47		12A			Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						S D Y B%											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
TYT	▼ 187,563	225,690	3	3	19	405	32670			Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										
	Puanı Hesaplanan:			8	37	568	43688			Söz Öbeklerinde Anlam										
	Katılımlar:			9	9	42	597	44863			Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Düşünceyi Geliştirme Yolları										
Türkçe	40	23	7	21,25	53	▲ 13,56	▲ 13,56	▼ 23,07		EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,83	▲ 0,72		TAMLAMALAR										
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,64		Noktalama İşaretleri										
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,19	▲ 2,19	▲ 2,73		Ses Olayları										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,17	▼ 2,17	▼ 1,79		Karma Dil Bilgisi										
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02		Yazım Kuralları										
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 6,28	▼ 6,28	▼ 6,91		Sözcük Türleri Karma										
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 6,32		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,03	▼ 1,11		Anlatım Biçimleri										
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,06	▼ 1,09		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,36	▲ 0,36	▼ 1,00		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,28	▲ 0,28	▼ 3,20		Cümlelerin Birleştirilmesi										
Toplam:		120	32	18	27,50	23	▲ 21,00	▲ 21,00	▼ 39,49		Paragrafa Cümle Ekleme									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		C bEEdCB CCAbcBBEDeeAADC ACBDDCd																		
Cevap Anahtarı		A CCEEEBCBDEDEDEBECCACABBEDEABAADCAACBDDCB																		
TYT Sosyal		BbecC edbcB DEeDeCd																		
Cevap Anahtarı		A BCDEDCBCEABCBCEADBCBEADEC																		
TYT Matematik		E																		
Cevap Anahtarı		A EADDCBAEDCEEDBAEBDCDBCEBECEEEACBBDDCCBCBE																		
TYT Fen		Ba																		
Cevap Anahtarı		A CECBAEBEEADCBDBDBECE																		

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 FİZ KİM BİY

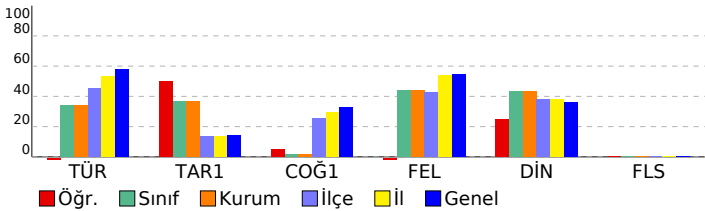
Öğr. Sınıf Kurum Genel

TYT Matematik									
Matematik-1									
S D Y B%									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
4 0 0 0									
Sayı Kümeleri									
3 0 0 0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
1 0 0 0									
Gerçek hayattaki periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
2 0 0 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
1 0 0 0									
Polinomların Çarpınlarla Ayrılması									
1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
7 1 0 14									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
1 0 0 0									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
1 0 0 0									
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri									
1 0 0 0									
Önermeler ve Bileşik Önermeler									
1 0 0 0									
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
1 0 0 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
1 0 0 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
1 0 0 0									
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.									
1 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
1 0 0 0									
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.									
1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
2 0 0 0									
Özel Dörtgenler									
1 0 0 0									
Çokgenler									
1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
2 0 0 0									
TYT Fen									
Fizik									
S D Y B%									
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.									
1 0 0 0									
Elektrik Devreleri									
1 0 0 0									
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.									
1 0 0 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
1 0 0 0									
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri									
1 0 0 0									
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.									
1 0 0 0									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
1 0 0 0									
Kimya									
S D Y B%									
Kimyanın Sembolik Dili									
1 0 0 0									
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.									
1 0 0 0									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
1 0 0 0									
Kataların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.									
1 0 0 0									
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.									
1 0 0 0									
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.									
1 0 0 0									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									
1 0 0 0									
Biyoloji									
S D Y B%									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
1 0 0 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									
1 0 0 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
1 1 0 100									
Mayozu açıklar.									
1 0 1 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
1 0 0 0									
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.									
1 0 0 0									

TYT HIZ VE RENK-1-2023				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümnenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	3	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0

Yazın Adı	1	0	2	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	2	5	20	
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	0	2	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					
<b>Tarih-1</b>				<b>S</b>	<b>D</b> <b>Y</b> <b>B</b> %
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0	0
Hı. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:	1	0	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	0	100
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.	1	0	1	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	0	100

<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0





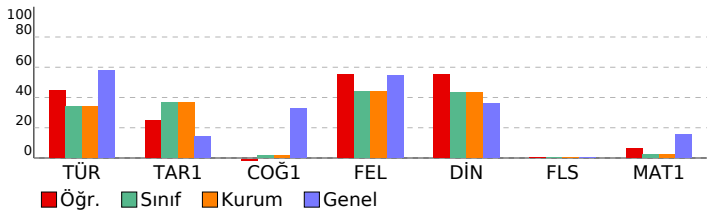
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
İPEK BOZKURT					36		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,973	225,690	4	4	22	423	33628
	Puanı Hesaplanan:		8	37	568	43688	
	Katılımlar:		9	9	42	597	44863

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	17	17,75	44	▲ 13,56	▲ 13,56	▼ 23,07
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,83	▲ 0,72
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,64
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,19	▲ 2,19	▲ 2,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,17	▲ 2,17	▲ 1,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 6,28	▼ 6,28	▼ 6,91
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 6,32
Toplam:	120	33	28	26,00	22	▲ 21,00	▲ 21,00	▼ 39,49

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCbaEBEBCaDDc caCCbCccBCdEABAADCAbCecDad
Cevap Anahtarı	A CCEEBCBDEDEDEDBECCACABBEDEABAADCAACBDDCB

TYT Sosyal		aCcbCcc ecAB cE DBCc
Cevap Anahtarı	A	BCDECDBCBEABCDEADBCBEBADEC

TYT Matematik		B D d B a
Cevap Anahtarı	A	AEADCB AE DCEEDBAEBDCDBCEBECEEEACBBBDCCBCBE



TYT HIZ VE RENK-1-2023	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	2	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	3	70
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemi kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100

<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam düşüncesinde İtikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT HIZ VE RENK-1-2023									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
TALHA ÖZDEMİR					76			12A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT		▼ 162,353		225,690		5	5	29	499	38215									
						Puanı Hesaplanan:		8	37	568		43688							
						Katılımlar:		9	9	42		597		44863					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	16	11	13,25	33	▼13,56	▼13,56	▼23,07										
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 0,72										
Coğrafya-1		5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,64										
Felsefe		5	3	0	3,00	60	▲ 2,19	▲ 2,19	▲ 2,73										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	1,25	25	▼ 2,17	▼ 2,17	▼ 1,79										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02										
TYT Sosyal		20	8	10	5,50	28	▼ 6,28	▼ 6,28	▼ 6,91										
Matematik-1		40	1	1	0,75	2	▼ 0,89	▼ 0,89	▼ 6,32										
Toplam:		120	25	22	19,50	16	▼21,00	▼21,00	▼39,49										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		CdcbEaCBcd EcBbCeAbAB EDEAeA																	
Cevap Anahtarı		A	CCEEEBCBDEDEDEBECCACABBEDEABAADCAACBDDCB																
TYT Sosyal		BCeacCdAeBbAB D ceBCd																	
Cevap Anahtarı		A	BCDECDBCBEABCBDEADBCEBADEC																
TYT Matematik		a E																	
Cevap Anahtarı		A	AEADCBADCEEDBAEBDCDBCEBECEEEACBBDDCCBCBE																

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DIN FLS MAT1

Öğr. Sınıf Kurum Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					4	1	3	25
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	1	0
TAMLAMALAR					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Ses Olayları					1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					10	4	0	40
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					4	1	0	25
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme					1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	0	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;					1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.					1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Bir konuyla ilgili felsefî sorular oluşturur.					1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	0	0	0
Sayı Kümeleri					3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					2	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					7	1	1	14
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri					1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler					1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Özel Dörtgenler					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0